This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010155971 **Image available**
WPI Acc No: 1995-057223/ 199508

XRAM Acc No: C95-025786 XRPX Acc No: N95-045286

Optical recording medium recordable using argon laser source - has recording layer formed from a mixt. of cyanine-contg. organic dyes.

Patent Assignee: DENON CO LTD (NPCO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week 19941206 JP 92266494 JP 6336086 Α Α 19920909 199508 B 19990308 JP 92266494 JP 2865955 Α 19920909 199915 В2

Priority Applications (No Type Date): JP 92266494 A 19920909

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 6336086 A 5 B41M-005/26

JP 2865955 B2 5 B41M-005/26 Previous Publ. patent JP 6336086

Abstract (Basic): JP 6336086 A

In an optical recording medium prepared by forming a recording layer on a substrate of light transmission properties and also, by forming a reflecting layer on the recording layer, the recording layer is formed using a mixture of cyanine-contg. organic dyes represented by formulae (1) and (2) respectively.

USE/ADVANTAGE - Recording and reproducing can be made on the optical recording medium not only by the conventional semiconductor laser light of wavelength of 780 nm but also by argon laser light of wavelength of 488 nm. The reflectance of the optical recording medium meets a reflectance Ro of incident light on a substrate side of 70% that is a specification of CD-WO, CD.

Dwg.0/6

Title Terms: OPTICAL; RECORD; MEDIUM; RECORD; ARGON; LASER; SOURCE; RECORD; LAYER; FORMING; MIXTURE; CYANINE; CONTAIN; ORGANIC; DYE

Derwent Class: E24; G06; L03; P75; T03; W04 International Patent Class (Main): B41M-005/26 International Patent Class (Additional): G11B-007/24

File Segment: CPI; EPI; EngPI

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-336086

(43)公開日 平成6年(1994)12月6日

(51) Int.Cl. ⁵		酸別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
B41M	5/26				
G11B	7/24	516	7215-5D		
			8305-2H	B41M 5/26	Y

審査請求 有 請求項の数4 FD (全 5 頁)

(21)出顧番号	特願平4-266494	(71)出願人 000004167
		日本コロムピア株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)9月9日	東京都港区赤坂4丁目14番14号
		(72)発明者 大西 厚
		神奈川県川崎市川崎区港町5番1号 日本
		コロムビア株式会社川崎工場内
		(72) 発明者 石岡 貴之
		神奈川県川崎市川崎区港町5番1号 日本
		コロムビア株式会社川崎工場内
		(74)代理人 弁理士 林 實

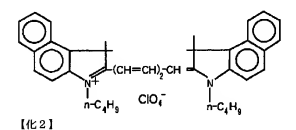
(54) 【発明の名称】 光記録媒体

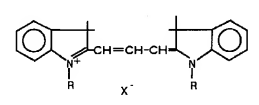
(57)【要約】

【目的】 従来の半導体レーザによる記録再生と共に短 波長ブルーレーザによる記録再生をも出来る高反射率の 光記録媒体を得る。

【構成】 透光性を有する基板上に記録層と反射層と樹 脂保護層とを設けた光記録媒体で、光記録層に化1及び 化2に示すシアニン色素の混合物を用いる。

【化1】





R=CH3,C2H5,C3N7,C4H9 X=CI,CIO,

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透光性を有する基板上に記録層を形成 し、該記録層の上に反射層を形成してなる光記録媒体に おいて、前記記録層を化1及び化2の化学式で示すシア

ニン系有機色素の混合物を用いたことを特徴とする光記 録媒体。

【化1】

【化2】

$$R = CH_3, C_2H_5, C_3N_7, C_4H_9$$

【化4】

X=Cl¯,ClO₄¯ 【請求項2】 前記記録層を化3の化学式で示すシアニ ン系有機色素と、化4の化学式で示すシアニン系有機色 素の混合物を用いたことを特徴とする請求項1記載の光 記録媒体。

【化3】

$$R = CH_3, C_2H_5, C_3N_7, C_4H_9$$

$X=CI^{-},CIO_{4}^{-}$

【請求項3】 前記記録層を前記化1の化学式で示すシアニン系有機色素と、前記化3の化学式で示すシアニン系有機色素の混合物を用いたことを特徴とする請求項1 記載の光記録媒体。

【請求項4】 前記記録層を前記化2の化学式で示すシアニン系有機色素と、前記化4の化学式で示すシアニン系有機色素の混合物を用いたことを特徴とする請求項1 記載の光記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、レーザ光により情報を 記録する光記録媒体に関し、コンパクトディスクの規格 に準拠した再生が可能な記録媒体に係わる。

[0002]

【従来の技術】記録可能な光情報記録媒体は、極めて広く普及しているコンパクトディスク(以下CDと呼ぶ)に準拠して、再生できることが望まれる。そのため多くの検討がなされているが、その一つとして、特開平2-87339号に開示されている技術がある。これらは有機色素系の記録膜と反射膜を用いて、レーザ光の入射側に反射する光量が、CDの規格を満足する高い反射率を得、且つ、データの再生に際しては、CDフォーマットに準拠する出力信号が得られる記録可能な光情報記録媒体である。

【0003】また、近年、より記録密度の高い光ディスクの開発が進められており、この記録密度を高めるため、光ピームのスポット径をより微小なものにしなければならない問題点があった。そのため、従来780nmを中心とした半導体レーザから、SHG素子等を利用して、光の波長を短くしたグリーンレーザやブルーレーザを用い、これらのレーザを回折限界まで絞り込んで、ビームスポット径を小さくして記録密度を高める方法が進められている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の半導体レーザにより記録再生を行う有機色素を用いた光記録媒体では、短波長ブルーレーザによる記録は色素の吸収がブルーレーザの波長では殆ど無いためできない。本発明では、従来の半導体レーザによる記録再生と共に短波長ブルーレーザによる記録再生をも出来る高反射率の光記録媒体を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】そのため本発明では、透 光性を有する基板上に記録層を形成し、該記録層の上に 反射層を形成してなる光記録媒体において、前記記録層 を半導体レーザに対応するシアニン系有機色素と短波長 ブルーレーザに対応するシアニン系有機色素の混合物を 用いたことを特徴としたものである。

[0006]

【実施例】

(実施例1) 本発明による一実施例を図1の断面構成図 によって説明する。図において、ポリカーボネイトによ る基板上に、化学式(化1)に示すシアニン系色素NC -22(1, 1'-ジ-n-ブチル-3, 3, 3', 3'ーテトラメチルー4, 5-, 4', 5'ージベンゾ -2.2'-インドジカルボシアニンパークロレート) [日本感光色素研究所製] 0.2 gと化学式(化2)に 示すシアニン系色素SNC-2(1,1'-ジエチルー 3, 3, 3', 3'ーテトラメチルー2, 2'ーインド カルボシアニンアイオダイド)〔日本感光色素研究所 製〕0.02gを、ジアセトンアルコール3m1に溶解 した溶液をスピンコート法を用いて6000rpmでコ ートし、記録層2を形成する。この記録層2の表面に、 スパッタリング法でアルミによる反射層3を500A° 成膜する。更にスピンコート法によってUV樹脂をコー トレ、紫外線を照射して硬化させ、保護層4を形成す る。以上の構成による光記録媒体に光ビームスポットを 照射すると、図2で示すように、照射された部分は加熱 溶解され、一部分解した色素とこれに接して加熱軟化し た基板材料であるポリカーボネイトが相互に作用して、 記録層と基板との界面に変形部が形成され、これが記録 ピットとなる。この記録媒体の記録層の基板側入射反射 率を図3に示す。

【0007】(実施例2)また、他の実施例として、ポ リカーボネイトによる基板上に、化学式(化3)に示す シアニン系色素NK-3212(1, 1', 3, 3, 3', 3'-ヘキサメチル-2, 2'-インドシアニン パークロレート) [日本感光色素研究所製] 0.02g と化学式(化4)に示すシアニン系色素NC-2(1, 1'-ジ-n-ブチル-3, 3, 3', 3'-テトラメ チルー4, 5-, 4', 5'-ジベンゾー2, 2'-イ ンドジカルボシアニンブロマイド) 〔日本感光色素研究 所製] 0.2gを、ジアセトンアルコール3m1に溶解 した溶液をスピンコート法を用いて6000rpmでコ ートし、記録層2を形成する。この記録層2の表面に、 スパッタリング法でアルミによる反射層3を500A° 成膜する。更にスピンコート法によってUV樹脂をコー トし、紫外線を照射して硬化させ、保護層4を形成す る。この記録媒体の記録層の基板側入射反射率を図4に 示す。

【0008】(実施例3)また、他の実施例として、ポリカーボネイトによる基板上に、化学式(化1)に示すシアニン系色素NC-22(1,1'ージーnーブチルー3,3,3',3'ーテトラメチルー4,5ー,4',5'ージベンゾー2,2'ーインドジカルボシアニンパークロレード) [日本感光色素研究所製]0.2 gと化学式(化3)に示すシアニン系色素NK-3212(1,1',3,3,3',3'ーヘキサメチルー2,2'ーインドシアニンパークロレート) [日本感光色素研究所製]0.02gを、ジアセトンアルコール3

m1に溶解した溶液をスピンコート法を用いて6000 rpmでコートし、記録層2を形成する。この記録層2 の表面に、スパッタリング法でアルミによる反射層3を500A°成膜する。更にスピンコート法によってUV 樹脂をコートし、紫外線を照射して硬化させ、保護層4を形成する。この記録媒体の記録層の基板側入射反射率を図5に示す。

【0009】 (実施例4) また、他の実施例として、ポ リカーボネイトによる基板上に、化学式(化2)に示す シアニン系色素SNC-2(1,1'-ジエチル-3, 3, 3', 3'ーテトラメチルー2, 2'ーインドカル ボシアニンアイオダイド)〔日本感光色素研究所製〕 0.02gを、ジアセトンアルコール3mlに溶解した 溶液をスピンコート法と化学式(化4)に示すシアニン 系色素NC-2(1,1'-ジ-n-ブチル-3,3, 3', 3'ーテトラメチルー4, 5ー, 4', 5'ージ ベンゾー2、2'ーインドジカルボシアニンブロマイ ド) 〔日本感光色素研究所製〕0.2gを用いて600 0rpmでコートし、記録層2を形成する。この記録層 2の表面に、スパッタリング法でアルミによる反射層3 を500A°成膜する。更にスピンコート法によってU V樹脂をコートし、紫外線を照射して硬化させ、保護層 4を形成する。この記録媒体の記録層の基板側入射反射 率を図6に示す。

【0010】これらの本実施例では、記録レーザに780nmの半導体レーザ及び488nmのアルゴンレーザを用いた場合、基板側入射反射率はCD-WO, CD規格の基板側入射鏡面部分反射率Ro70%を十分に満足した値を示した。

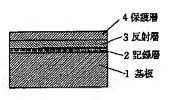
[0011]

【発明の効果】本発明によれば、従来の半導体レーザによる記録再生と共に短波長ブルーレーザによる記録再生をも出来る高反射率の光記録媒体を提供することができる。

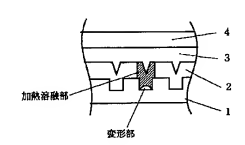
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例を示す断面構成図。
- 【図2】本発明による実施例に記録メカニズムを示す説明図。
- 【図3】本発明による実施例の特性を示す図。
- 【図4】本発明による実施例の特性を示す図。
- 【図5】本発明による実施例の特性を示す図。
- 【図6】本発明による実施例の特性を示す図。 【符号の説明】
- 1 基板
- 2 記録層
- 3 反射層
- 4 保護層

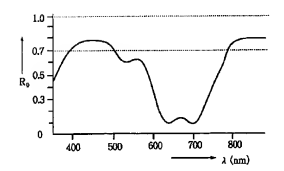
【図1】



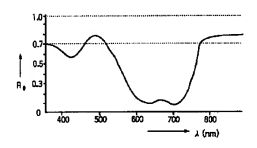
【図2】



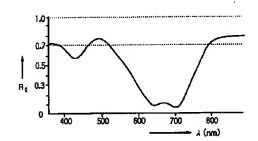
【図3】



【図4】







[図6]

